Algebra Problem 8

Robin Boregrim

November 26, 2017

Innehållsförteckning

1	Uppgiften	2
2	Lösning	2

1 Uppgiften

Visa, att om a+b=2, så är $a^3+6ab+b^3=8$.

2 Lösning

Vi börjar med att skriva om a+b=2 så att högerledet blir $a^3+6ab+b^3$.

$$a+b=2$$

Förläng båda led med ab

$$ab(a + b) = 2ab.$$

$$a^{2}b + ab^{2} = 2ab$$

$$3a^{2}b + 3ab^{2} = 6ab$$

$$a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3} = a^{3} + 6ab + b^{3}$$

Nu kan vi observera i vänsterledet att

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a+b)^3$$
.

Så vi får

$$(a+b)^3 = a^3 + 6ab + b^3.$$

Men eftersom a + b = 2 får vi

$$(2)^3 = a^3 + 6ab + b^3$$

$$8 = a^3 + 6ab + b^3.$$

Villket skulle visas.